




IDT (Integrated Device Technology)

Technology



6V40088CNBG18

Número de peza:	6V40088CNBG18
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición do produto:	IC CLK BUFFER 1:4 167MHZ 10DFN
Follas de cálculo:	6V40088CNBG18.pdf
Estado de RoHS:	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde:	Hong Kong
Camiño de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de 6V40088CNBG18

NÚMERO DE PEZA	6V40088CNBG18
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 1:4 167MHZ 10DFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	6V40088CNBG18.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	2.97 V ~ 3.63 V
ESCRIBA	Clock/Frequency Synthesizer
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	10-DFN (3x3)
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:2
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	10-UFDFN
PLL	Yes with Bypass
SAÍDA	Clock
OUTROS NOMES	IDT6V40088CNBG18 IDT6V40088CNBG18-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Clock, Crystal
FRECUENCIA - MÁX	100MHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	No/No
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	No/No
NÚMERO DE PARTE BASE	IDT6V40088

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 6V40088CNBG18	Distribuidor 6V40088CNBG18	Provedor 6V40088CNBG18
Prezo 6V40088CNBG18	Imaxes 6V40088CNBG18	Imaxe 6V40088CNBG18
Ficha de datos 6V40088CNBG18 PDF	Descarga da folha de datos 6V40088CNBG18	Ficha de datos 6V40088CNBG18
Stock 6V40088CNBG18	Compre 6V40088CNBG18	Mercar IDT (Integrated Device Technology) 6V40088CNBG18
IDT (Integrated Device Technology) 6V40088CNBG18	Provedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 6V40088CNBG18	IDT 6V40088CNBG18	IDT (Integrated Device Technology) 6V40088CNBG18
IDT, Integrated Device Technology Inc 6V40088CNBG18	Integrated Device Technology (IDT) 6V40088CNBG18	

Produtos relacionados

<p>6V40088DNBGI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 167MHZ 10DFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>6V41130NLG</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC GENERAL PARTS LCD 20QFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>6V40088ENBG18</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 167MHZ 10DFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>6V40088CNBG1</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 167MHZ 10DFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>6V40088DNBG18</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 167MHZ 10DFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>6V41293NLG8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20QFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>6V41293NLG</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20QFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>6V41130NLG8</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC GENERAL PARTS LCD 20QFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>6V41293NLGI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20QFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>6V41293PGG</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>6V40088ENBGI</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 167MHZ 10DFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>6V41293NLG18</p> <p>Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20QFN En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>